PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über Recherchenberichts (die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
8335 WO Z RSF-ALG	VORGEHEN	zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 03/07220	05/07/2	003	11/07/2002		
Anmelder					
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG			•		
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale	n Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
A dies to abomitteet. Eine Ropie Wild deliving	· ·	muerc.			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.			
X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in di	esem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
1. Grundlage des Berichts		•			
Alinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern ur	if der Grundlage der inte iter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage o durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ingereichten Übersetzung der internationalen		
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolis durch	geführt worden, das	r Aminosāuresequenz ist die internationale		
zusammen mit der internation	-	•	ngereicht worden ist		
bei der Behörde nachträglic	_	•			
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden	ist.		
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte sc im Anmeldezeitpunkt hin	hriftliche Sequenzprotol ausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form er	faßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit		•			
		•	·		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	•				
wurde der Wortlaut von der		=	·		
wurde der Wortlaut von der	benoide wie loigt lestge	setzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i		sung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr		
. Wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschla	agen hat.	_		
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	nnet.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENS F16H3/66

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen.

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kalegorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 1 522 616 A (VOLVO AB) 23. August 1978 (1978-08-23) Abbildungen	1-3,6-23
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 374 (M-1293), 11. August 1992 (1992-08-11) -& JP 04 119245 A (NISSAN MOTOR CO LTD;OTHERS: 01), 20. April 1992 (1992-04-20) Zusammenfassung; Abbildung 7	1-3
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 20, 10. Juli 2001 (2001-07-10) -& JP 2001 082555 A (AISIN AW CO LTD), 27. März 2001 (2001-03-27) Zusammenfassung; Abbildungen 5,9,12	

entnehmen	X Siene Aimang
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlic
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k

- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er
 - scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- lichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum tsdatum veröffentlicht worden ist und mit der kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

23/10/2003

Bevollmächtigter Bediensteter

15. Oktober 2003

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Goeman, F

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03 220

<u> </u>		PCI/EP 03	220
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE GNIERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	DE 102 50 374 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 18. Juni 2003 (2003-06-18) Abbildungen 1A,3		1-5
P,X	DE 102 13 820 A (AISIN AW CO) 10. Oktober 2002 (2002-10-10) Abbildungen 7,11		1
Ρ,Χ	DE 102 00 379 A (AISIN AW CO) 1. August 2002 (2002-08-01) Abbildungen 7,10,11		1-3
P,X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 03, 5. Mai 2003 (2003-05-05) -& JP 2002 323098 A (KYOWA METAL WORK CO LTD), 8. November 2002 (2002-11-08) Zusammenfassung; Abbildung 9		1-5
A .	DE 199 12 480 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 28. September 2000 (2000-09-28) Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 5		22
A	TENBERGE P: "E-AUTOMAT AUTOMATIKGETRIEBE MIT ESPRIT" VDI BERICHTE, DUESSELDORF, DE, Nr. 1610, 2001, Seiten 455-479, XP008010754 ISSN: 0083-5560		
	· 		
_			
			·
· .		•	
	•		
		,	
.			
		·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selb

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03 20

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
→ GB	1522616	Α .	23-08-1978	DE ·	2537824 A1	18-03-1976
			20 00 23,0	FR	2283364 A1	26-03-1976
				IT	1048479 B	20-11-1980
				JP	51049364 A	28-04-1976
			•	NL	7510085 A	02-03-1976
			• • •	SE	7509488 A	01-03-1976
—JР	04119245	Α	20-04-1992	JP	2956170 B2	04-10-1999
—JP	2001082555	Α	27-03-2001	KEI	NE	
– DE	10250374	Α	18-06-2003	JP	2003202057 A	18-07-2003
				DE	10250374 A1	18-06-2003
				US	2003083174 A1	01-05-2003
<u>−−</u> .	10213820		10-10-2002	JP	2002295608 A	09-10-2002
	•			DE	10213820 A1	10-10-2002
	·		•	US	2002142880 A1	03-10-2002
– DE	10200379	Α	01-08-2002	JP	2002206601 A	26-07-2002
,			· ·	JР	2002227940 A	14-08-2002
				DΕ	10200379 A1	01-08-2002
				US	2002091032 A1	11-07-2002
√JP	2002323098	Α	08-11-2002	KEII	NE	
DE	19912480	Α	28-09-2000	DE	19912480 A1	28-09-2000
٠				DE	50000290 D1	22-08-2002
	•	•	•	WO	0057082 A1	28-09-2000
				ΕP	1163460 A1	19-12-2001
			•	ES	2179025 T3	16-01-2003
				US	6572507 B1	03-06-2003

BEST AVAILABLE COPY